

## APPLICATIONS

Pompe à membrane idéale pour véhiculer des liquides chargés, épais et abrasifs contenant des solides en suspension.

Elle trouve sa place dans les domaines les plus diverses :

- Stations d'épuration - Travaux publics - Marbreries
- Industries alimentaires - Elevages et abattoirs
- Industries chimiques - Chantiers navals - Pompiers - Inondations

## CARACTERISTIQUES

Auto-amorçantes jusqu'à 7,5 m. Fonctionnement à sec sans aucun dommage.

Aucune pièce mécanique en contact avec le liquide pompé.

Excellente résistance à l'abrasion et à la corrosion.

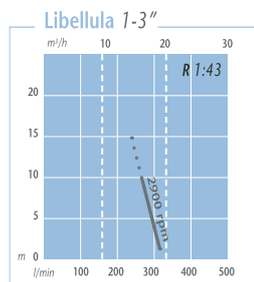
Large passage des corps solides (50 mm).

Pièces d'usure peu nombreuses et très facilement interchangeables.

## VERSION

La Lib 1/3" version chantier est réalisée en aluminium coulé sous pression, ce qui la rend légère et facile à mettre en œuvre. Dans cette version, elle est livrée avec un rapport de réduction de 1:43 (dents droites).

La LIB 1/3" version industrie est réalisée en fonte, résistante et durable.



Débit maxi à 2900 tr/mm – 19 m³/h

## MOTEUR

Marque HONDA - GX 160 - 5,5 Cv - Démarrage Manuel / Lanceur à retour automatique - Sécurité manque d'huile.

## OPTIONS D'ÉQUIPEMENT

- Crépine galva à queue cannelée
- Raccords type "Pompier" filetés M en DN 80 à l'aspiration et au refoulement
- Raccords type "Pompier" DN80 à queue de 76 pour les tuyaux d'aspiration et de refoulement.

## LE + PRODUIT

### DE LA LIB 1/3''

Bielle flexible pour une grande sécurité si une particule solide de dimension supérieure à la granulométrie admissible est pompée.

